

Breathing mask

Patent Number: EP0958841
Publication date: 1999-11-24
Inventor(s): GINGER HARALD (DE); LANG BERND C (DE)
Applicant(s): MAP GMBH (DE)
Requested Patent: ☐ EP0958841, A3
Application Number: EP19990108650 19990514
Priority Number(s): DE19981022308 19980518
IPC Classification: A61M16/06
EC Classification: A61M16/06
Equivalents: ☐ DE19822308
Cited patent(s): US5662101; DE1220738; FR2731624; GB1467828; FR848126; US5010884

Abstract

The breathing mask (22) is fixed to the patient's head by a fixture (26) with two elastic fixture straps (42,44) joined halfway along by a connector. At least one end (52,54) of the first fixture strap (44) has an elastic eyelet (56,58) hooked into a hook (32) on the mask's basic body (24). The second fixture strap (42) holds the basic body on at least one further point on the patient's head.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 958 841 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
24.11.1999 Patentblatt 1999/47

(51) Int. Cl.⁶: A61M 16/06

(21) Anmeldenummer: 99108650.5

(22) Anmeldetag: 14.05.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 18.05.1998 DE 19822308

(71) Anmelder:
MAP Medizintechnik für Arzt und Patient GmbH
& Co. KG
82152 Martinsried (DE)

(72) Erfinder:
• Genger, Harald
D-82319 Starnberg (DE)
• Lang, Bernd C.
D-82131 Gauting (DE)

(74) Vertreter: VOSSIUS & PARTNER
Siebertstrasse 4
81675 München (DE)

(54) Beatmungsmaske

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine verbesserte Beatmungsmaske, die einen Maskengrundkörper, einen Beatmungsschlauch und ein Befestigungsmittel zur Befestigung der Maske am Kopf eines Patienten aufweist. Das Befestigungsmittel hat zwei miteinander über einen Verbindungsbereich verbundene Befestigungsbänder, wobei das erste an mindestens einem seiner Enden eine Öse aufweist, die an einem am Maskengrundkörper vorgesehenen Haken einhakbar ist, und das zweite den Maskengrundkörper an mindestens einer weiteren Stelle am Kopf des Patienten hält. Alternativ kann der Maskengrundkörper so ausgebildet sein, daß der Beatmungsschlauch an mindestens zwei beliebigen Anschlußstellen daran anschließbar ist, und die nicht benutzte Anschlußstelle mit einem Verschlüsselement verschlossen ist.

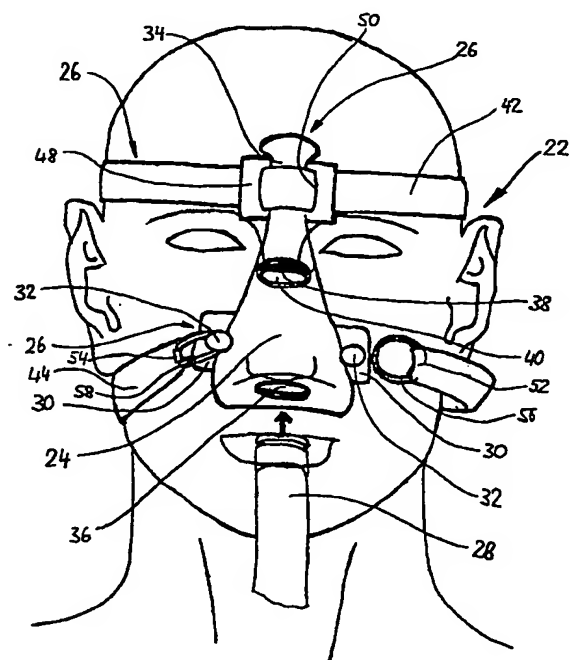


Fig. 1

EP 0 958 841 A2

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Beatmungs-
maske, die zur Beatmung eines Patienten über
dessen Mund und/oder Nase anbringbar ist.

[0002] Herkömmliche Beatmungsmasken, wie z.B. in
Fig. 5a und 5b dargestellt, bestehen im allgemeinen aus
einem Maskenteil 2, der über die Nase und/oder den
Mund eines zu beatmenden Patienten gebracht wird,
einem Beatmungsschlauch 4 zur Bereitstellung von
Beatmungsluft und/oder zum Abtransport von ausgeat-
meter Luft, und Befestigungsmitteln 6 zum Befestigen
der Beatmungs-
maske 2 am Patienten. Der Maskenteil 2
ist durch einen entsprechenden Anpreßdruck durch die
Befestigungsmittel 6 an die Gesichtsform eines Patien-
ten im wesentlichen anpaßbar. Der Beatmungs-
schlauch 4 mündet, von oben kommend, in den
Maskenteil 2. Die Befestigungsmittel 6 bestehen aus
einem ersten elastischen Befestigungsband 8, das an
den unteren beiden Ecken 10 und 12 des im wesentli-
chen dreieckigen Maskenteils 2 befestigt ist. Die Befes-
tigung des Bandes 8 erfolgt am Maskenteil 2 durch
zwei Ösen 14 und 16, die an den Ecken 10 und 12 des
Maskenteils 2 vorgesehen sind. Zur Fixierung der obern-
en Ecke 18 des Maskenteils 2 ist ein zweites elastisches
Befestigungsband 20 vorgesehen, das den
Beatmungsschlauch 4 teilweise umschlingt. Die beiden
Befestigungs-
bänder 8 und 20 werden jeweils um den
Kopf des Patienten gespannt. Der Beatmungsschlauch
4 kann alternativ zur dargestellten Ausführungsform
des Stands der Technik auch von unten an die Beat-
mungs-
maske herangeführt werden.

[0003] Die Beatmungsmasken vom Stand der Tech-
nik, wie z.B. in Fig. 5a und 5b dargestellt, haben ins-
besondere den Nachteil, daß sie relativ schwierig am
Kopf eines Patienten zu befestigen sind, weil die beiden
Befestigungs-
bänder sich leicht miteinander verschlin-
gen oder verdrehen, wenn die Maske über den Kopf des
Patienten aufgesetzt wird. Dies kann insbesondere
dann zu Problemen führen, wenn die Beatmungs-
maske schnell am Patienten angebracht werden muß oder der
Patient Kopfverletzungen hat. Ein weiterer Nachteil
besteht darin, daß durch die Anordnung des oberen
Befestigungs-
bandes der Beatmungsschlauch an die
Stirn des Patienten gedrückt wird, so daß Druck- und
Wundstellen entstehen können. Gleichfalls ist bei der
Anordnung des Beatmungsschlauches nach unten die
Gefahr der Druck- oder Wundstellen z.B. am Kinn des
Patienten gegeben. Ferner ist nachteilig, daß die Befes-
tigung der Beatmungs-
maske mit dem Befestigungs-
band am Beatmungsschlauch nicht gewährleistet, daß
der Maskenteil im wesentlichen an die Gesichtsform
des Patienten angepaßt wird, sondern es besteht viel-
mehr die Möglichkeit, daß die obere Ecke des Masken-
teils z.B. vom Gesicht des Patienten absteht.

[0004] Es ist daher die Aufgabe der vorliegenden
Erfindung, eine verbesserte Beatmungs-
maske zur Ver-
fügung zu stellen, die insbesondere eine einfachere

Handhabung, höhere Flexibilität, einen besseren Trage-
komfort und eine erhöhte Funktionalität gewährleistet.

[0005] Zur Lösung dieser Aufgabe geht die Erfindung
von dem Grundgedanken aus, daß die Beatmungs-
maske einen Maskengrundkörper, einen Beatmungs-
schlauch und ein Befestigungsmittel zur Befestigung
der Maske am Kopf eines Patienten aufweist. Das Befes-
tigungsmittel weist zwei miteinander über einen Ver-
bindungsbereich verbundene Befestigungsbänder auf.
Das erste Befestigungsband hat an mindestens einem
seiner Enden eine Öse, die in einem am Maskengrund-
körper vorgesehenen Haken einhakenbar ist. Das zweite
Befestigungsband hält den Maskengrundkörper an min-
destens einer weiteren Stelle, vorzugsweise am oberen
Ende des Maskengrundkörpers mittels eines Bandfüh-
rungselementes, am Kopf des Patienten.

[0006] Zur Lösung dieser Aufgabe geht die Erfindung
ebenso von dem Grundgedanken aus, daß die Beat-
mungs-
maske einen Maskengrundkörper, einen Beat-
mungsschlauch und ein Befestigungsmittel zur
Befestigung der Maske am Kopf eines Patienten auf-
weist. Der Maskengrundkörper ist dabei so ausgebildet,
daß der Beatmungsschlauch an mindestens zwei belie-
bigen Anschlußstellen daran anschließbar ist, wobei die
nicht benutzte Anschlußstelle mit einem Verschußele-
ment verschlossen ist.

[0007] Diese beiden vorstehenden Lösungen werden
unabhängig voneinander beansprucht; sie können
jedoch auch im Rahmen der Erfindung miteinander
kombiniert werden.

[0008] Vorteilhaft an der erfindungsgemäßen Beat-
mungs-
maske ist insbesondere, daß die Maske einfach
handhabbar ist, d.h. sie kann einfach am Kopf eines
Patienten befestigt werden, einerseits indem die Befes-
tigungsmittel einfach von oben über den Kopf des Pati-
enten geschoben werden, und das untere
Befestigungsband an den Haken eingehängt wird und
andererseits, indem der Beatmungsschlauch entspre-
chend der äußeren Umstände in mehrere Richtungen
vom Patienten weggeführt werden kann. Ein Verdrehen
der Befestigungs-
bänder wird außerdem weitgehend
unterbunden. Durch die Anordnung des oberen Befes-
tigungs-
bandes direkt am Maskengrundkörper werden
keine unangenehmen Druck- oder Wundstellen bewirkt
und gleichzeitig ist die Maske besser an die Gesichts-
form des Patienten angepaßt.

[0009] Die Erfindung wird im folgenden anhand einer
bevorzugten Ausführungsform beispielhaft beschrie-
ben. Die Zeichnungen zeigen in:

- Fig. 1 eine erfindungsgemäße Beatmungs-
maske am Patienten mit von unten
zugeführtem Beatmungsschlauch in
Vorderansicht;
- Fig. 2 eine Seitenansicht von Fig. 1 mit von
unten montiertem Beatmungs-
schlauch;
- Fig. 3 eine erfindungsgemäße Beatmungs-

maske am Patienten mit von oben
zugeführtem Beatmungsschlauch in
Vorderansicht;

- Fig. 4 eine Seitenansicht der Beatmungs-
maske von Fig. 3; und
Fig. 5a und 5b eine Beatmungs-
maske vom Stand
der Technik am Patienten.

[0010] Die in den Figuren 1 bis 4 dargestellte erfindungsgemäße Beatmungs-
maske 22 besteht im
wesentlichen aus einem Maskengrundkörper 24, einem
Befestigungsmittel 26 und einem Beatmungsschlauch
28. Der Maskengrundkörper 24 ist so ausgebildet, daß
er über die Nase und/oder den Mund eines zu beatmen-
den Patienten gebracht werden kann und hat vorzugs-
weise eine im wesentlichen dreieckige Form. Im
unteren Bereich des Maskengrundkörpers 24 sind beid-
seitige Vorsprünge 30 vorgesehen, an denen jeweils ein
Haken 32 ausgebildet ist. Der Maskengrundkörper 24
weist im oberen Bereich einen etwas eingeschnürten
Abschnitt 34 auf. Der Beatmungsschlauch 28 ist am
Maskengrundkörper 24 an mindestens zwei beliebigen
Anschlußstellen 36 und 38, vorzugsweise von unten
oder oben, anschließbar. Die nicht benutzten Anschluß-
stelle, z.B. die obere Anschlußstelle in Figuren 1 und 2
oder die untere Anschlußstelle 36 in Figuren 3 und 4,
wird mit einem Verschlusselement 40 verschlossen.

[0011] Durch die Anordnung von mehreren Anschluß-
stellen 36 und 38 am Maskengrundkörper 24 wird
gewährleistet, daß der Beatmungsschlauch 28 entspre-
chend der äußeren Gegebenheiten bzw. den Erforder-
nissen des Patienten von beliebigen Seiten zugeführt
werden kann. Somit wird ermöglicht, daß der Patient die
Beatmungs-
maske aufbehalten kann, selbst wenn z.B. bei einem
Transport, im OP oder aus sonstigem Anlaß der
Beatmungsschlauch aus einer anderen Richtung
zugeführt werden muß.

[0012] Das Befestigungsmittel 26 zum Befestigen der
Maske am Kopf des Patienten weist im wesentlichen ein
oberes 42 und ein unteres Befestigungsband 44 auf, die
durch einen Verbindungsbereich 46 miteinander ver-
bunden sind. Der Verbindungsbereich 46 befindet sich
etwa auf halber Länge der beiden Befestigungsbänder
42 und 44, d.h. wenn ein Patient die Beatmungs-
maske 22 trägt, befindet sich der Verbindungsbereich 46
im Nacken oder Hinterkopfbereich des Patienten. Das
obere Befestigungsband 42 ist vorzugsweise ein durch-
gehendes, elastisches Band, das in seinem vorderen
Bereich ein Bandführungselement 48 zur Befestigung
des Maskengrundkörpers 24 aufweist. Das Bandfüh-
rungselement 48 hat zwei Schlitze 50, durch die das
obere Befestigungsband 42 geführt ist. Indem das
obere Band 42 zwischen den beiden Schlitzen 50 aus
dem Bandführungselement 48 herausgezogen wird,
kann der verjüngte Abschnitt 34 des Maskengrundkör-
pers 24 durch die so entstandene Öffnung hindurchge-
führt werden. Beim Aufsetzen der Maske wird das
obere Befestigungsband 42 gespannt und der verjüngte

Abschnitt 34 des Maskengrundkörpers 24 wird im
Bandführungselement festgeklemmt, so daß die Beat-
mungs-
maske 22 oben fixiert ist.

[0013] In einer bevorzugten Ausführungsform weist
das untere Befestigungsband 44 zwei Enden 52 und 54
auf, an denen jeweils eine vorzugsweise aus elasti-
schem Material geformte Öse 56 bzw. 58 angebracht
ist. Zur unteren Lagefixierung der Beatmungs-
maske 22 werden die Ösen 56 und 58 des unteren Befesti-
gungs-
bandes 44 an den Haken 32 des Maskengrundkörpers
24 eingehängt.

[0014] Es ist jedoch auch möglich, das untere Befesti-
gungsband 44 nur mit einem seiner Enden 52 oder 54
mit dem Maskengrundkörper 24 verbindbar auszuge-
stalten, während das jeweilige andere Ende fest mit
dem Maskengrundkörper 24 verbunden ist.

[0015] Es wird somit auf einfache Weise eine einfach
anlegbare Beatmungs-
maske 22 geschaffen, die gut an
die Gesichtsform des Patienten anformbar ist. Durch die
erfindungsgemäße Ausbildung des Befestigungsmittels
26 wird ferner ein schnelles Anlegen der Beatmungs-
maske 22 ermöglicht.

[0016] Die Anordnung der Anschlußstellen unten 36
bzw. oben 38 wird sichergestellt, daß dem mit Beat-
mungsluft zu versorgenden Patienten unabhängig von
den äußeren Gegebenheiten, der Beatmungsschlauch
28 aus verschiedenen Richtungen zugeführt werden
kann.

[0017] Neben den zuvor beschriebenen elastischen
Befestigungsbändern 42 und 44 können auch Befesti-
gungsbänder, die in ihrer Länge einstellbar sind, ver-
wendet werden. Ebenso ist es denkbar, anstelle des
Bandführungselements 48 mit den Schlitzen 50, ein
Haken-Ösen-System (Klettverschluß) oder sonstiges
Befestigungsmittel vorzusehen. Auch für das Befestigen
des unteren Bandes 44 sind im Rahmen der Erfindung
andere schnell zu verbindende Befestigungssysteme
geeignet. Beispielfhaft werden hier Haken-Ösen-
Systeme (Klettverschluß), Knöpf- oder Klemmverbin-
dungen genannt.

Patentansprüche

1. Beatmungs-
maske (22) mit einem Maskengrundkör-
per (24), einem Beatmungsschlauch (28) und
einem Befestigungsmittel (26) zur Befestigung der
Maske am Kopf eines Patienten, wobei das Befesti-
gungsmittel (26) zwei miteinander über einen Ver-
bindungsbereich (46) verbundene
Befestigungsbänder (42, 44) aufweist, das erste
Befestigungsband (44) an mindestens einem sei-
ner Enden (52 oder 54) eine Öse (56 oder 58) auf-
weist, die in einem am Maskengrundkörper (24)
vorgesehenen Haken (32) einhakbar ist, und das
zweite Befestigungsband (42) den Maskengrund-
körper (24) an mindestens einer weiteren Stelle am
Kopf des Patienten hält.

2. Beatmungsmaske (22) nach Anspruch 1, wobei der Verbindungsbereich (46) der beiden Befestigungsbänder (42, 44) auf halber Länge der Bänder (42, 44) vorgesehen ist. 5
3. Beatmungsmaske (22) nach Anspruch 1 oder 2, wobei die Befestigungsbänder (42, 44) elastisch sind. 10
4. Beatmungsmaske (22) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei die Öse (56 oder 58) aus elastischem Material vorgesehen ist. 15
5. Beatmungsvorrichtung (22) nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei das erste Befestigungsband (44) an beiden Enden (52, 54) jeweils eine Öse (56, 58) und der Maskengrundkörper (24) beidseitig Haken (32) zum Einhaken des ersten Befestigungsbandes (44) aufweist. 20
6. Beatmungsmaske (22) nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei das zweite Befestigungsband (42) durch ein Bandführungselement (48) geführt ist, in das ein eingeschnürter Abschnitt (34) des Maskengrundkörpers (24) hineinragt, so daß dieser durch die Spannung des Bandes (42) darin fixiert ist. 25
7. Beatmungsmaske (22) mit einem Maskengrundkörper (24), einen Beatmungsschlauch (28) und einem Befestigungsmittel (26) zur Befestigung der Maske am Kopf eines Patienten, insbesondere nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei der Maskengrundkörper (24) so ausgebildet ist, daß der Beatmungsschlauch (28) an mindestens zwei beliebigen Anschlußstellen (36, 38) daran anschließbar ist und die nicht benutzte Anschlußstelle (36, 38) mit einem Verschlusselement (40) verschlossen ist. 30 35
8. Beatmungsmaske (22) nach Anspruch 7, wobei zwei Anschlußstellen (36, 38) vorgesehen sind. 40
9. Beatmungsmaske (22) nach Anspruch 7 oder 8, wobei eine erste Anschlußstelle (38) nach oben und eine zweite Anschlußstelle (36) nach unten gerichtet ist. 45
10. Beatmungsmaske (22) nach einem der Ansprüche 7 bis 9, wobei das Befestigungsmittel (26) zwei miteinander über einen Verbindungsbereich (46) verbundene Befestigungsbänder (42, 44) aufweist. 50

55

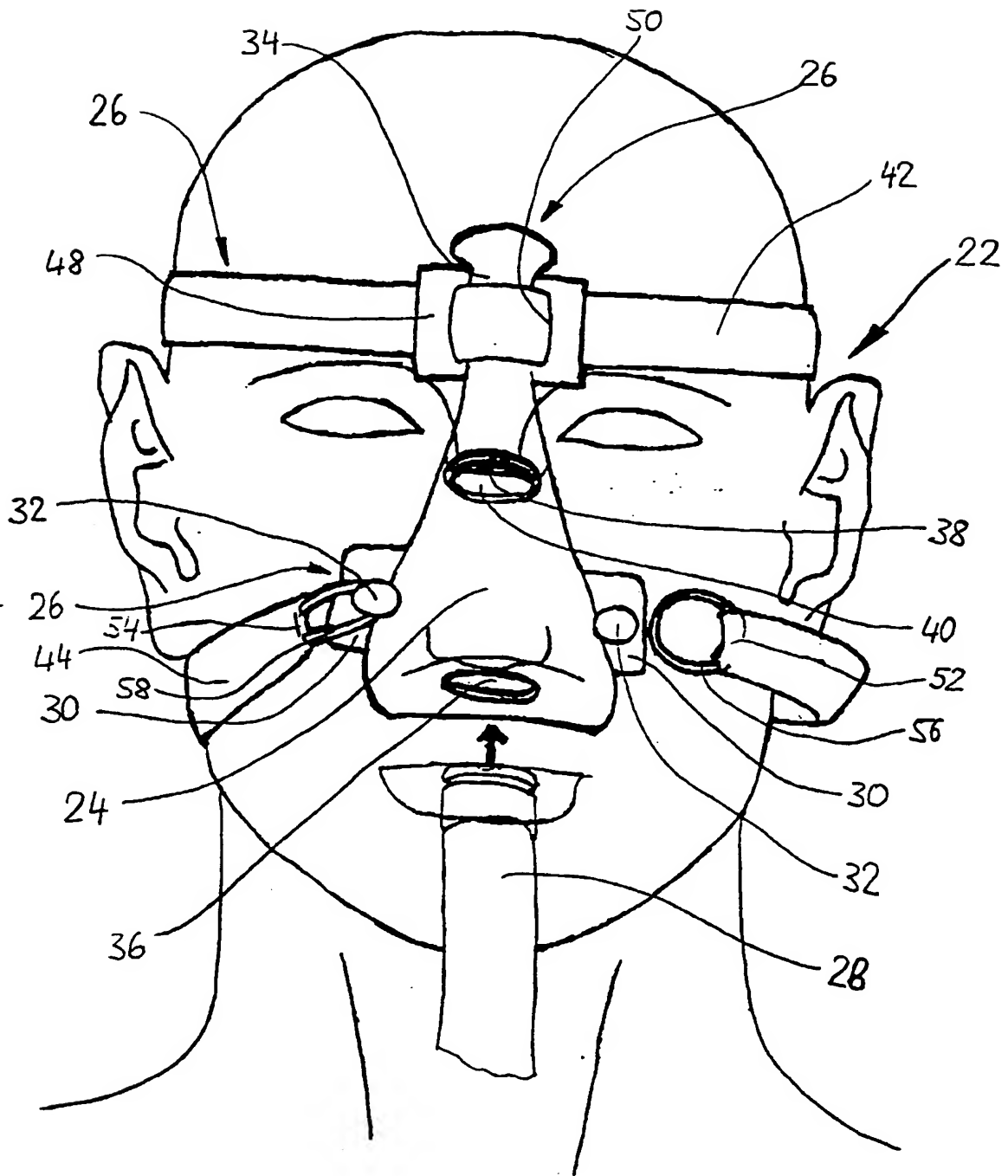


Fig. 1

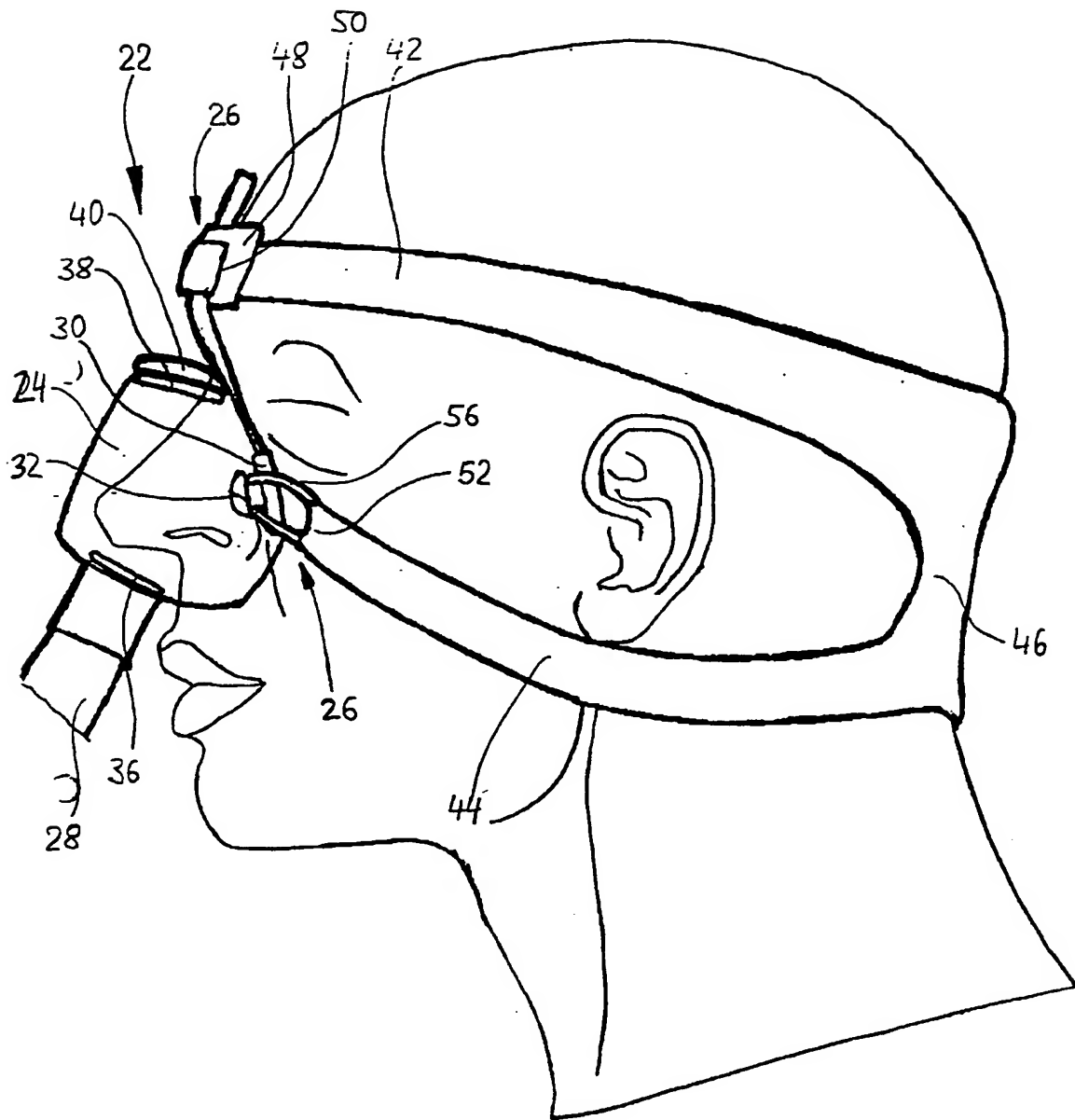


Fig. 2

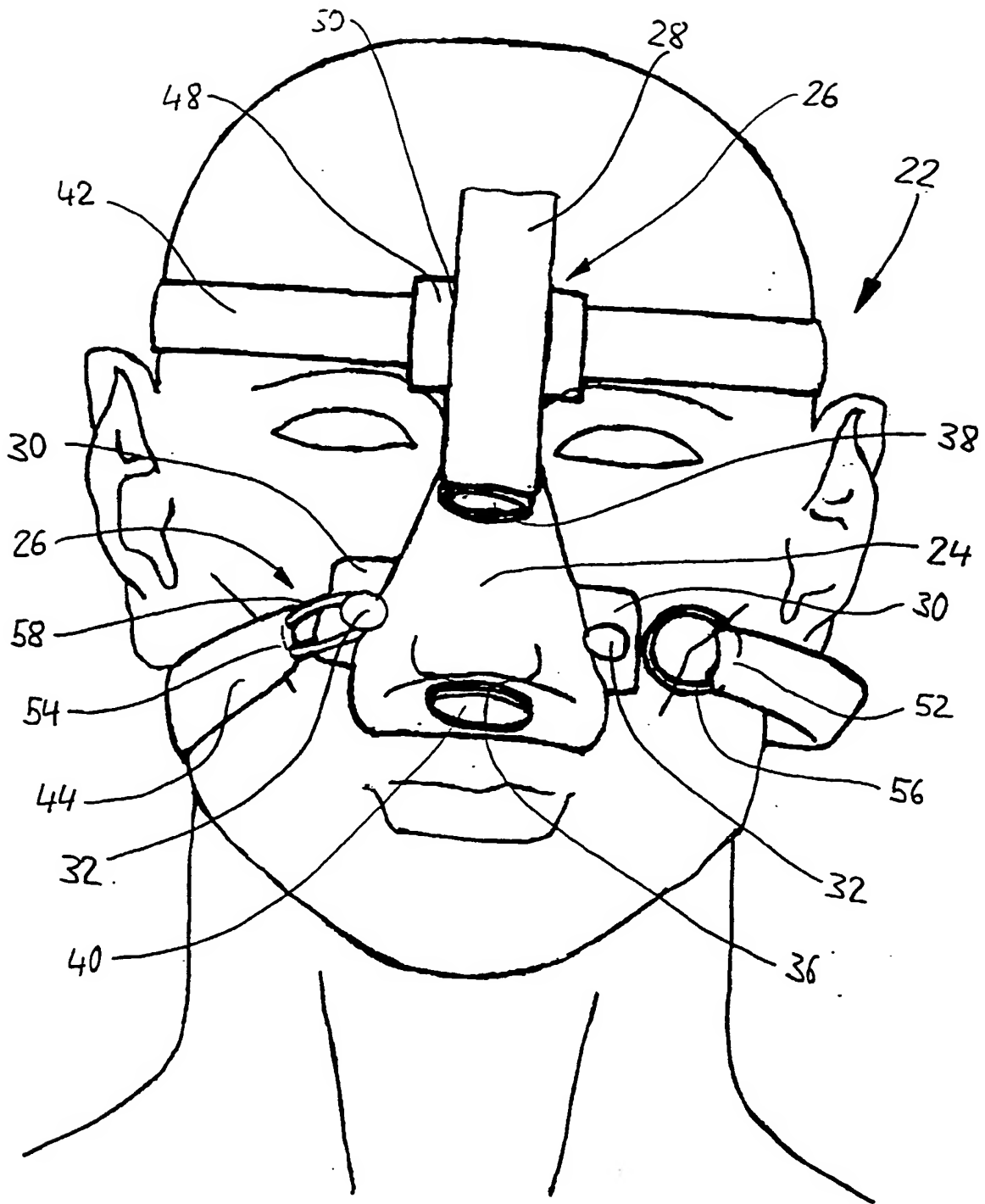


Fig. 3

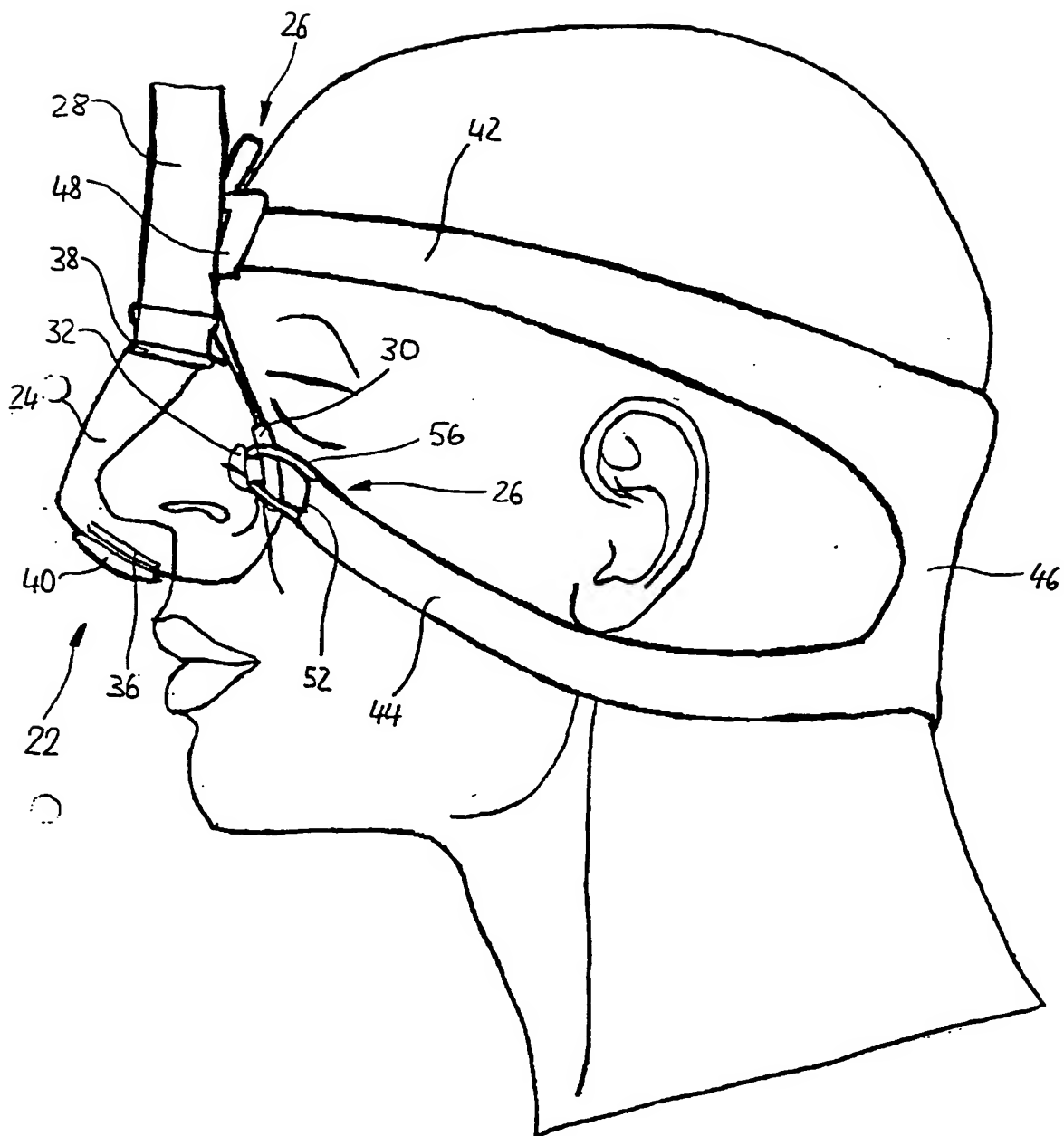


Fig. 4

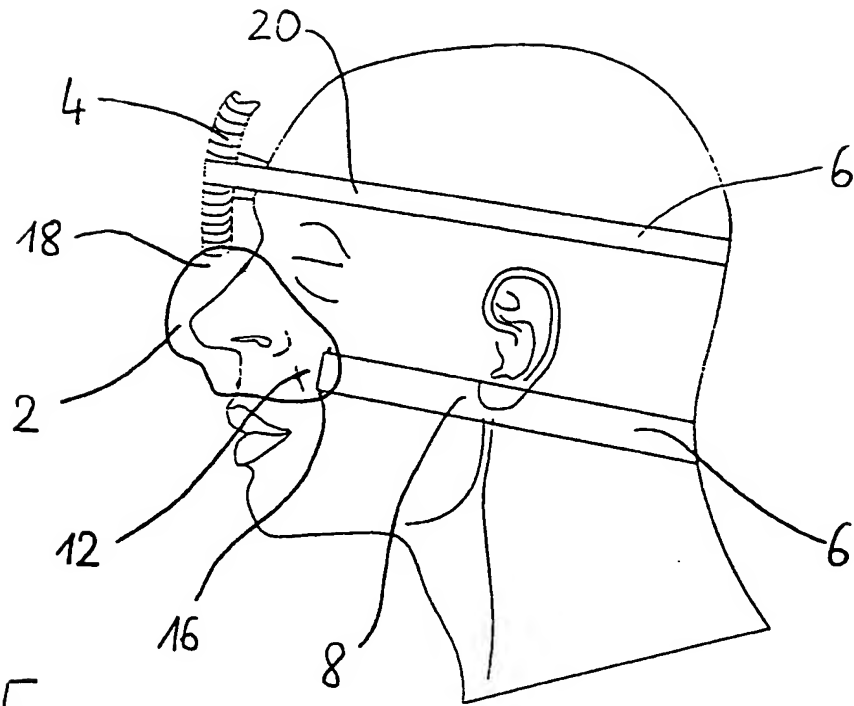


Fig. 5a

Stand der Technik

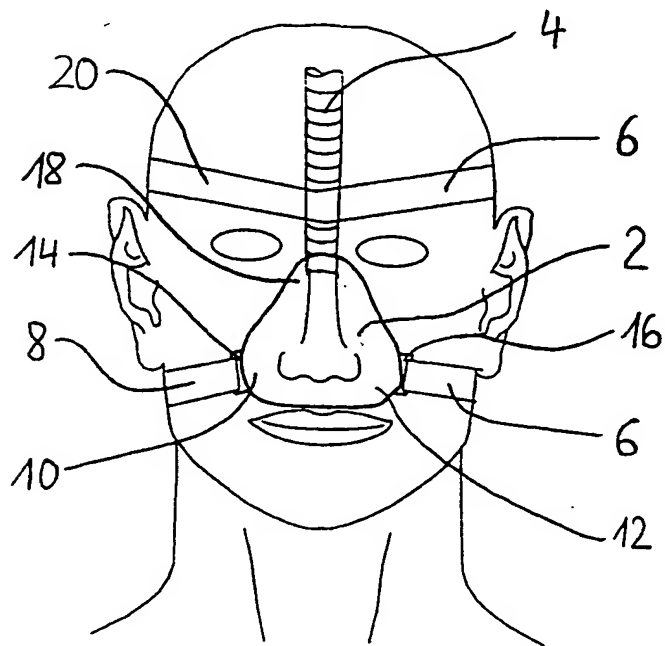


Fig. 5b